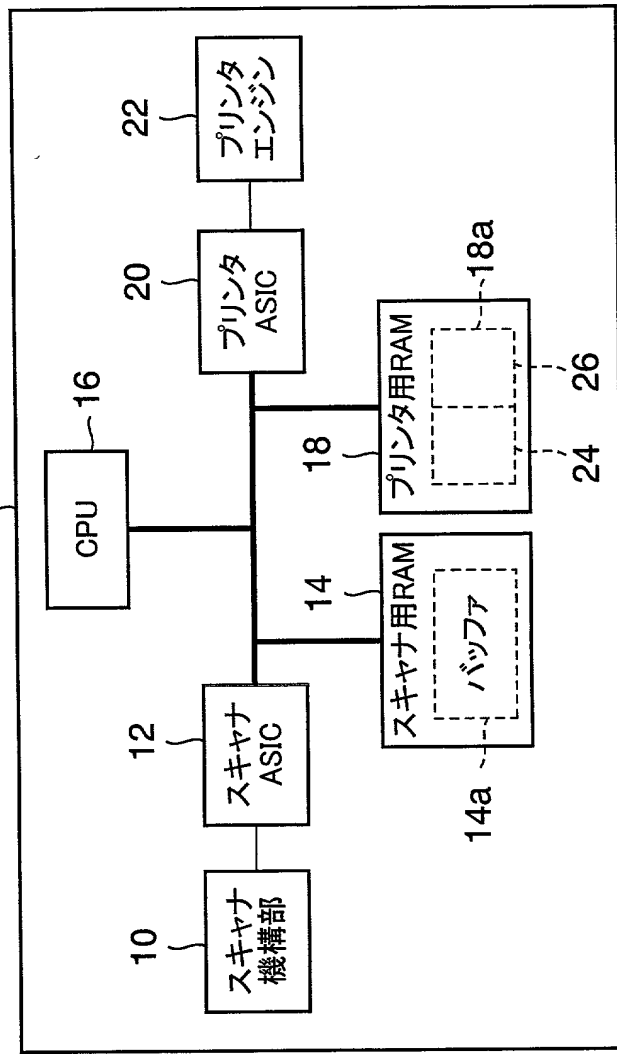
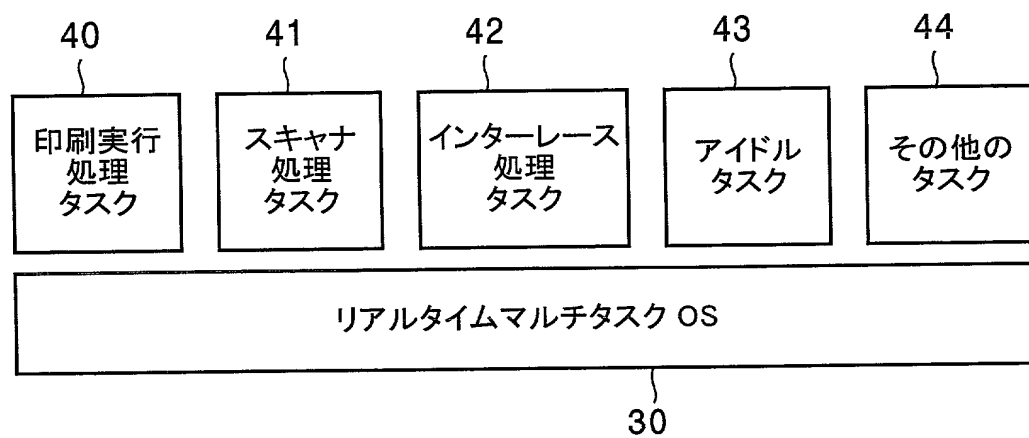


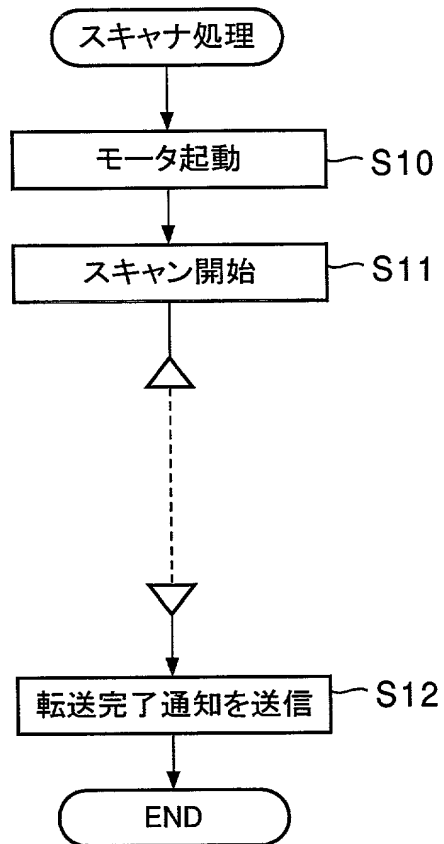
5: マルチファンクションプリンタ



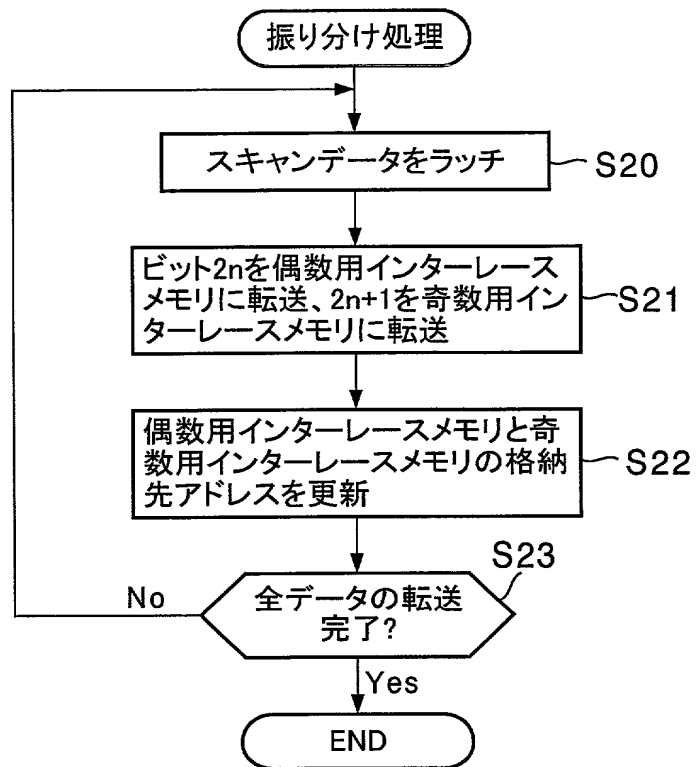
【圖 2】



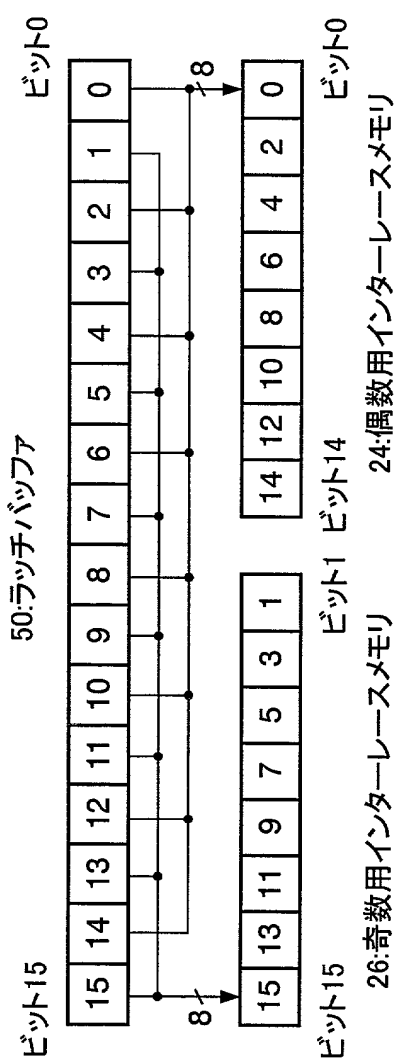
【図 3】



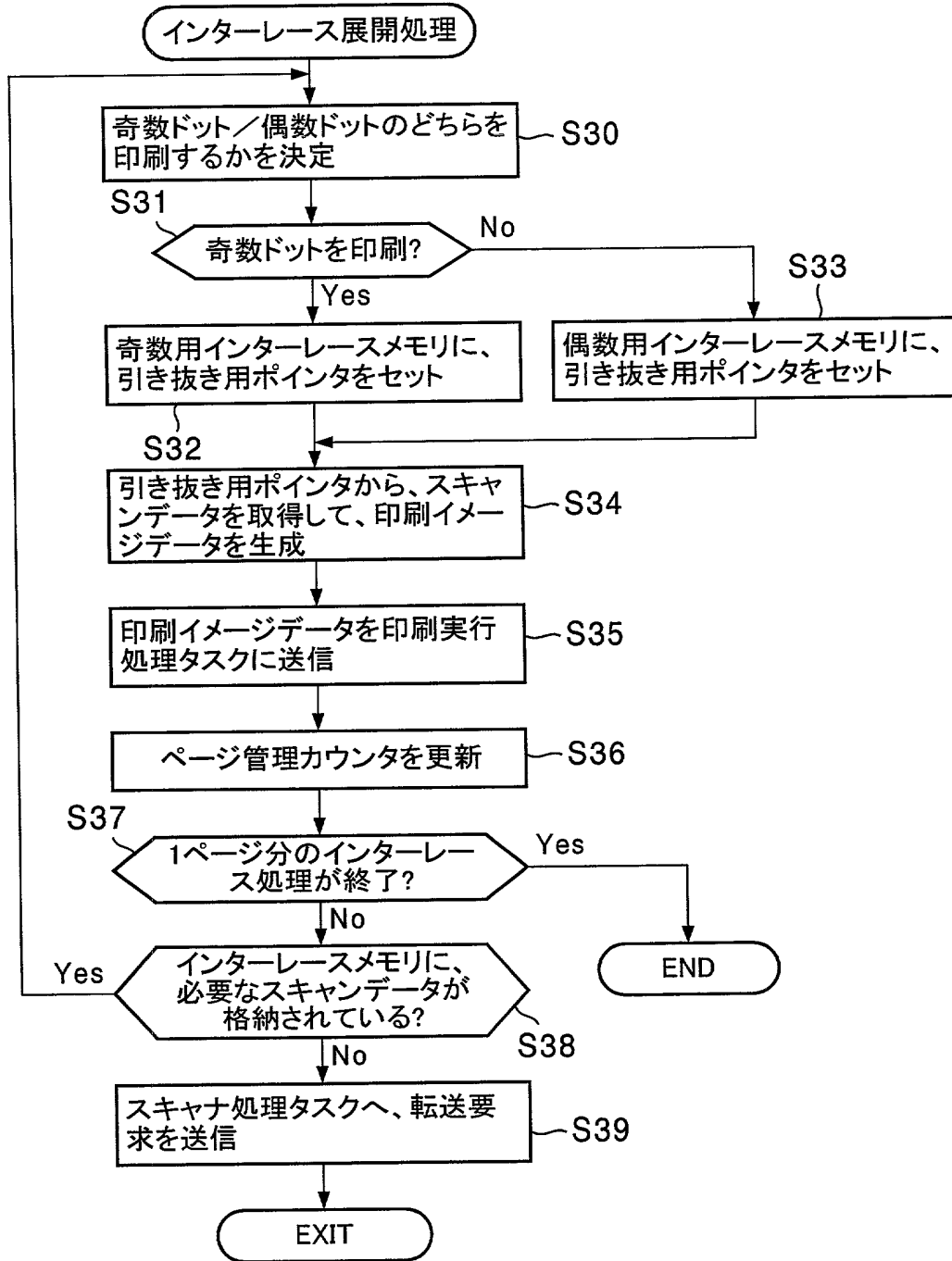
【図 4】



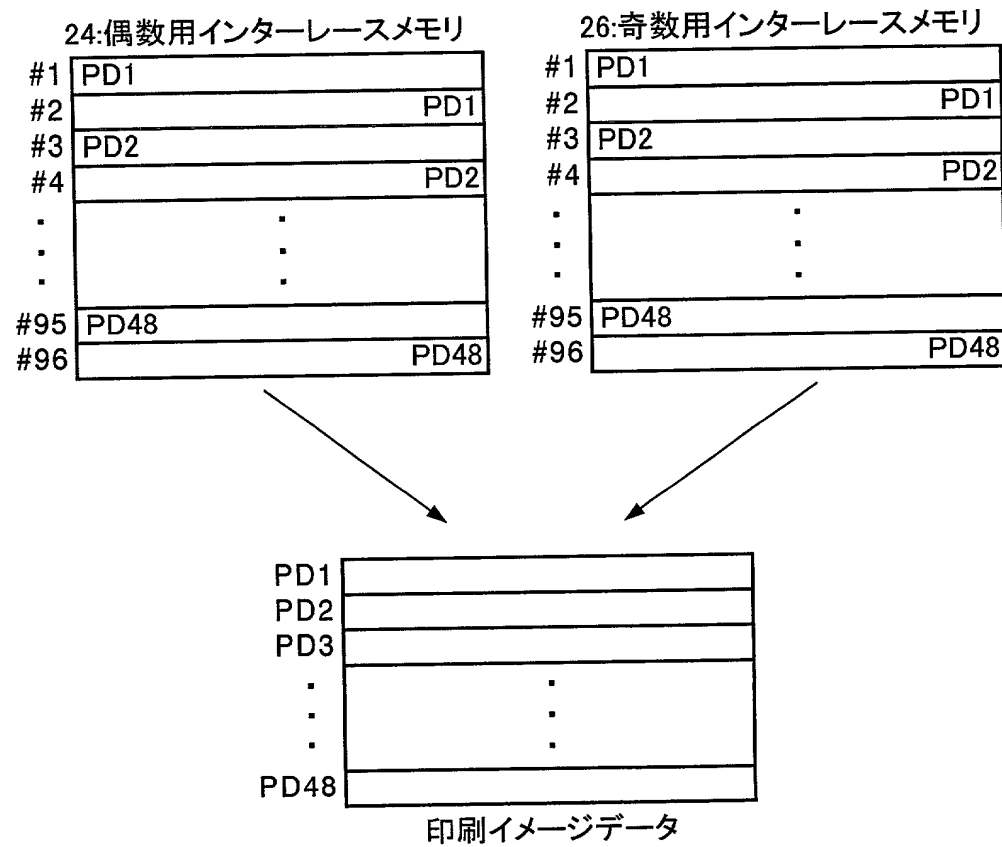
【図 5】



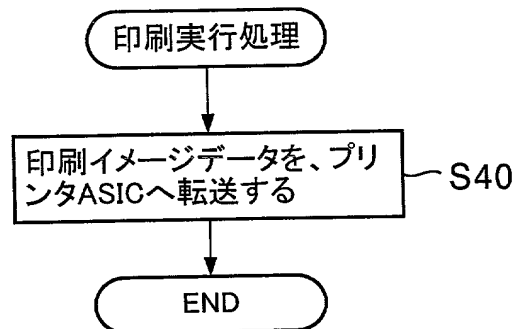
【図 6】



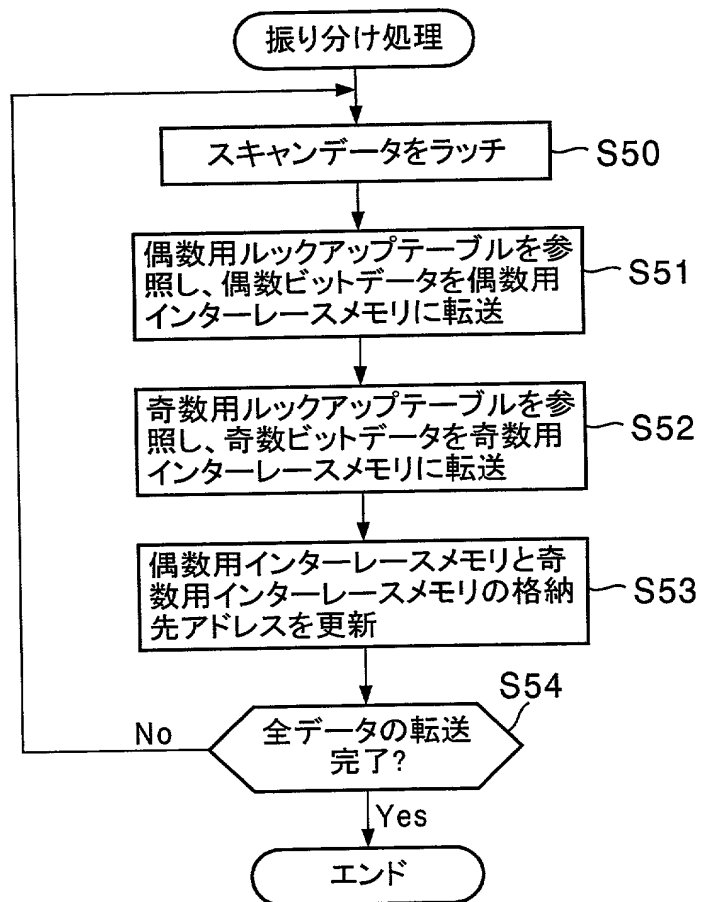
【図 7】



【図 8】



【図 9】



【図 10】

TB0:偶数用ルックアップテーブル

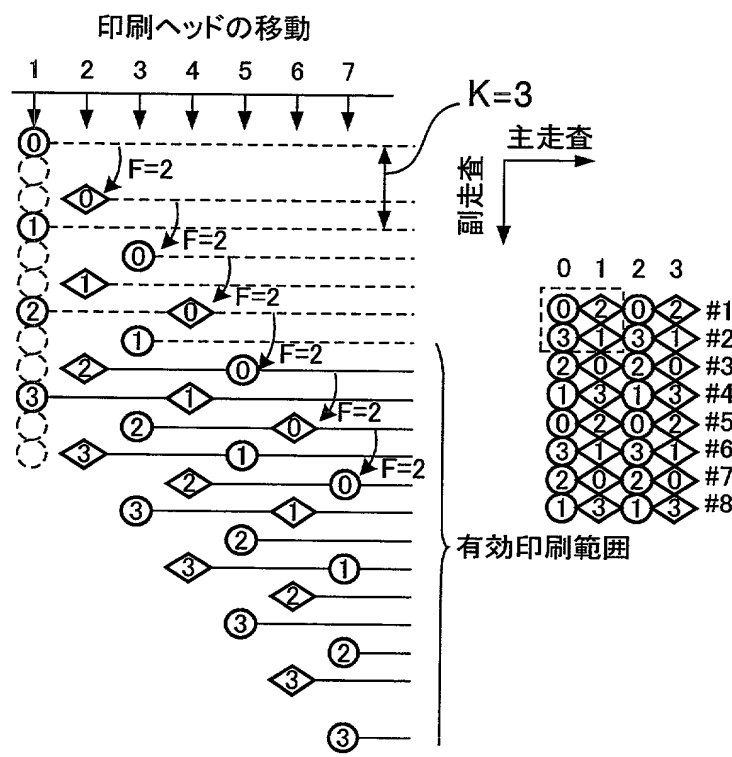
スキャンデータ	偶数ビットデータ
0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 1
0 0 0 0 0 0 1 0	0 0 0 0
.	.
0 0 1 1 0 1 0 0	0 1 1 0
0 0 1 1 0 1 0 1	0 1 1 1
0 0 1 1 0 1 1 0	0 1 1 0
.	.
1 1 1 1 1 1 0 1	1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 0	1 1 1 0
1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1

【図 11】

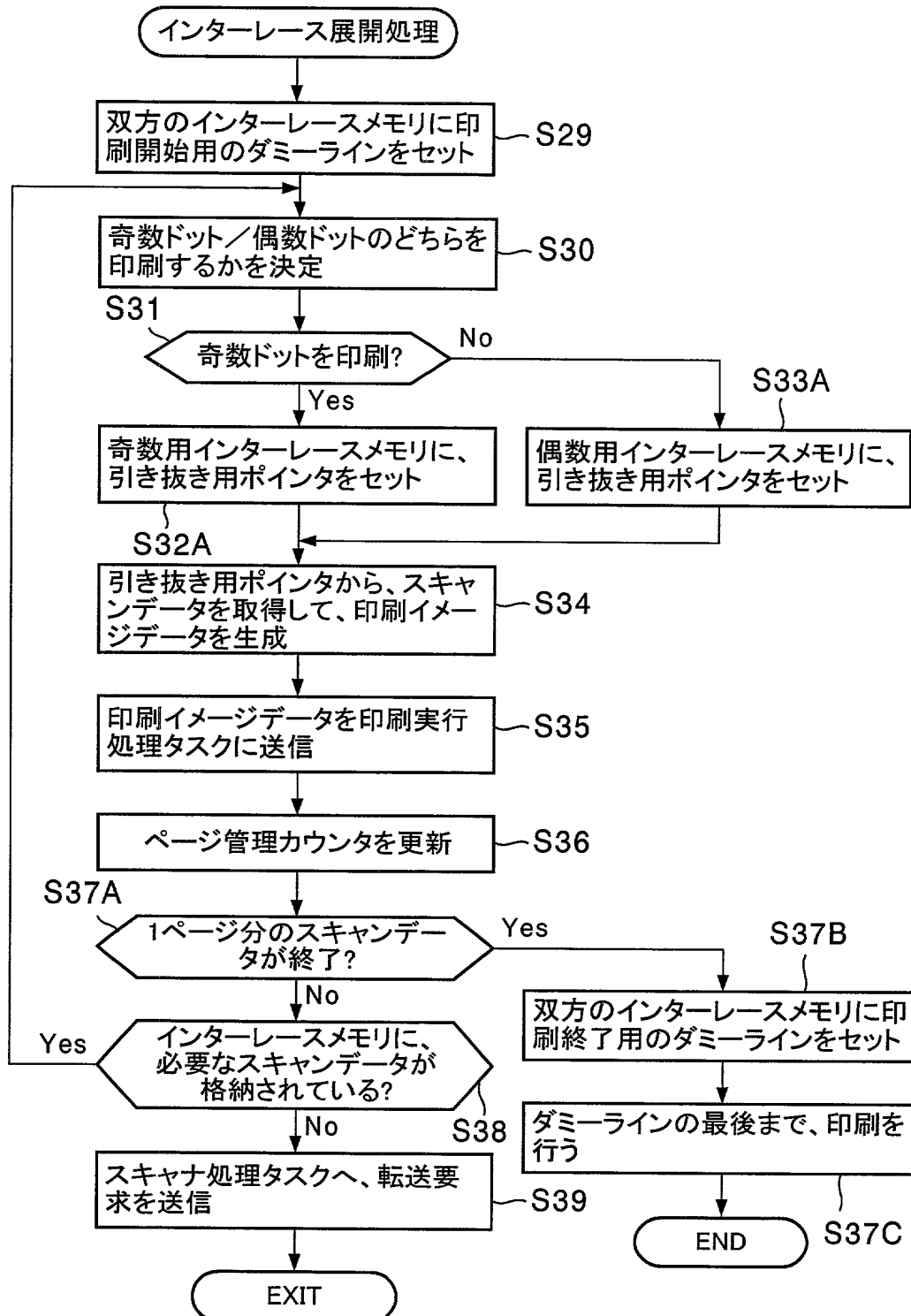
TB1:奇数用ルックアップテーブル

スキャンデータ	奇数ビットデータ
0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 1 0	0 0 0 1
.	.
0 0 1 1 0 1 0 0	0 1 0 0
0 0 1 1 0 1 0 1	0 1 0 0
0 0 1 1 0 1 1 0	0 1 0 1
.	.
1 1 1 1 1 1 0 1	1 1 1 0
1 1 1 1 1 1 1 0	1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1

【図 14】



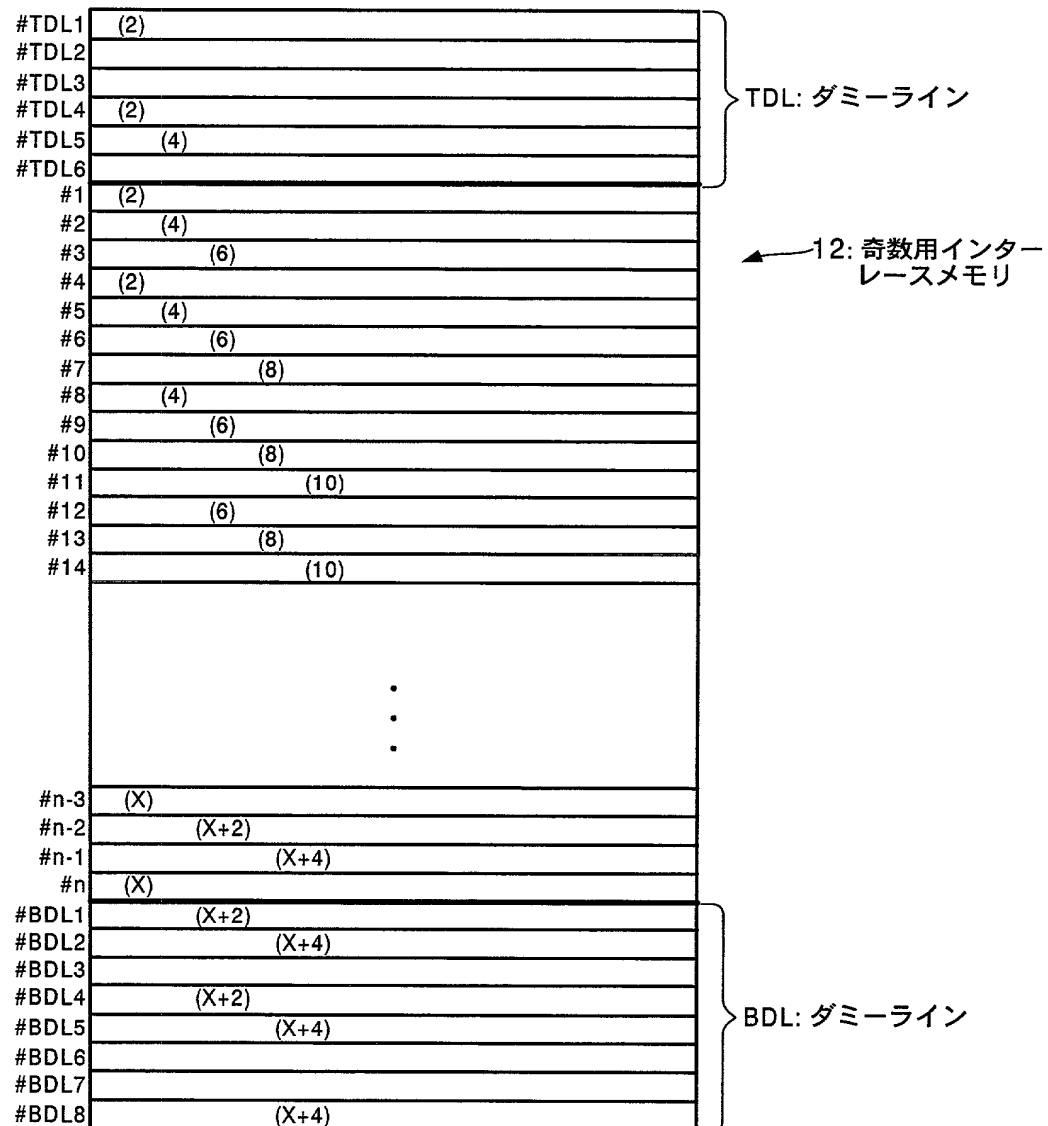
【図 15】



【図 16】

#TDL1	(1)
#TDL2	
#TDL3	
#TDL4	(1)
#TDL5	(3)
#TDL6	
#TDL7	(1)
#TDL8	(3)
#1	(5)
#2	(1)
#3	(3)
#4	(5)
#5	(7)
#6	(3)
#7	(5)
#8	(7)
#9	
#10	(5)
#11	(7)
#12	
#13	
#14	(7)
.	
.	
.	
#n-3	(X+1)
#n-2	(X+3)
#n-1	(X+5)
#n	(X+1)
#BDL1	(X+3)
#BDL2	(X+5)
#BDL3	
#BDL4	(X+3)
#BDL5	(X+5)
#BDL6	
#BDL7	
#BDL8	(X+5)

【図 17】



【図 18】

18: プリンタ用RAM